Index of Claims



Application/Control No.

09/747,426

Examiner

George C. Neurauter, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAGHUNATHAN ET AL.

Art Unit

2143

R	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_		_			_				_
Cla	Date										
Final	Original	90/8/9									
	1	R					 		┢	┢	1
	2	R		1		\vdash	ऻ	T-			1
	3	R	П	П		Π	Г				1
	4]
	5	R]
	6	R			L						l
	7	R	<u> </u>					<u> </u>	_	_	ļ
	8	R	L_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ			l
	9	R	_	_	_	L	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	l
	10	R	<u> </u>	_	L-	L	ļ	ļ	_	_	l
	11	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	12 13	R		<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	l
	13	R	-	-	-	-	-	-	1	-	l
	14	R	-	-	-	\vdash			-	<u> </u>	ł
	15 16	R	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	Ͱ		\vdash	l
	17	R		⊢		├	-	-	\vdash	\vdash	ł
	18	1	┢	-		-			 	H	ł
	19	R	-	┢	-		_		_	H	ł
	20	R	-	-	-		\vdash	\vdash	 	-	l
-	21	R	_	\vdash	-		1	-	┢╌	H	l
	22	R	_	┢	1	-	 		H		١
	23	R	\vdash	一			_		1		١
	23 24	R			Г						1
	25										ŀ
	26	R									
	27	R		_	匚	_	_	_			l
	28	R	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	29			_	L				_		
	30	<u> </u>		<u> </u>		ļ		_			l
	31	<u> </u>			_	_	_			_	l
	32	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_		ı
	33	\vdash		-	-	├	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	34 35	\vdash	-	├	 -	\vdash	\vdash		\vdash	H	l
	36	R	\vdash	_	-	├	-	-	⊢		l
	37	R	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
	38	R	-	┢	-	-	-	┝	H		l
	39	R	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
_	40	R	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	41	R		 	 	 	\vdash	\vdash	Н		
	42	R	Г	Г			Г	Т	\vdash		
	43	R								П	
	44	П					Г			П	
	45										١
	46										١
	47										
	48										
	49										
	50										

	1	_			Date				-	
L CI	aim I	⊢	_	т-	-	Date	e I	_	_	_
Final	Original									
	51 52	П								Г
	52						Г	Г		
	53	П								
	54									
	54 55									
	56									
	57				<u></u>	L	L	L	L	L
	58	$oxed{oxed}$	L	乚		L	L	乚		L
	59		_	<u> </u>				L		
	60 61	L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>	L	L
	61	_	<u> </u>	<u> </u>		L.	L		_	
	62 63		L	L_	_	_	┖	L.	L	
	63	_	L					_	_	<u> </u>
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L
ļ	65 66	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
<u> </u>	67	_	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	68	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	69 70	\vdash					_	<u> </u>		_
-	70	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
-	77	⊢	┝	-	-		_			├
	72	-	⊢	├	┝	-	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢
<u> </u>	74				┝	\vdash	-	_	\vdash	⊢
-	75	-	⊢	-	⊢	 	\vdash	⊢	⊢	├
	76	├		-	┝	┝	-	-		
	71 72 73 74 75 76 77	-	-	-	H	-	-	-		-
	78	 		-	\vdash	_	 		\vdash	_
_	79	H	\vdash	\vdash	\vdash	H				_
	80				┢	<u> </u>				
	81		\vdash	-	_	<u> </u>				
	82								Г	
	82 83					Г				
	84									
	85				Ī					
	86									
	87									
	88				<u> </u>		_	_	_	L
	89						<u></u>	<u> </u>	L	L
	90		<u>L</u>				L	_		
	91		_	_		_	<u> </u>	_		
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	ļ		\vdash	
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
<u></u>	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95		ldash	<u> </u>	ļ	_		L	<u> </u>	
<u> </u>	96	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	L.,	<u> </u>	<u> </u>
	98	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	_
\vdash	99	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	
ı	100			Ι.		i			l i	l

Tell	Claim		Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140		102	_	_	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		103		_	_		_		_		Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_		_		ļ	-		<u> </u>	Н
107		105	_		-		-	<u> </u>	<u> </u>	├─	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	H	 	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109								 	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L		L		Ĺ			Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	H	<u> </u>		<u> </u>		H		$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449	-	118	-	\vdash			<u> </u>	-	-		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		119			-	_	 		_		\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				-					H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				<u> </u>	_	ļ			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126			Ŀ		-	_		_	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	_	├-			_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash		\vdash	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130			-		\vdash		-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_	_				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_		-	\vdash				\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
141		140	_		H	_		-	_	H	-
142 143 144 145 146 147 148 149		141				_		_	_	_	\dashv
143							М				
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148							Щ		Щ		Щ
149				_			Щ	Ц.,	Щ	Щ	\dashv
				_	_		_	-	_	\vdash	
					-	_	\vdash		Н	-	-
		130		ш			لـــا				